

AMELOGÊNESE IMPERFEITA: RELATO DE CASO CLÍNICO

Fabiana Fernandes SANTOS¹, Lanna Dayane AMARO², Camilo Aquino
MELGAÇO³, Kelly Oliva JORGE⁴, Maria Cláudia BRITO⁵,
Carolina Freitas LAGE⁶, Alfonso Gala GARCIA⁷

¹Estudante de odontologia/UNINCOR e-mail: bianasarahlu@yahoo.com.br

²Estudante de odontologia/UNINCOR e-mail: alannadayane@yahoo.com

³Orientador e Professor do curso de odontologia e-mail: camilomelgaco@hotmail.com

⁴Professor do curso de odontologia e-mail: kellyoliva@yahoo.com.br

⁵Professor do curso de odontologia e-mail: carolina.lage@unincor.edu.br

PALAVRAS-CHAVE: Amelogênese imperfeita, destruição dentinária, anormalidades dentárias.

Objetivo: Relatar o caso clínico de uma paciente com um quadro de Amelogênese Imperfeita. **Relato do caso:** Paciente do gênero feminino, 11 anos de idade, com queixa principal de falta de estética nos dentes e sensibilidade dentinária. Na anamnese a mesma apresentou ausência de desordem óssea, porém com características físicas que geraram suspeitas de associação com a síndrome de Marfan, ainda não diagnosticada. No exame intrabucal, foi observado coroas dos dentes curtas, ausência de pontos de contato, além da coloração e consistência alteradas. Além disso, foi detectado grande desgaste dentário, com consequente perda da dimensão vertical. Radiograficamente, as raízes dentárias apresentavam-se normais e alguns dentes apresentavam tratamento endodôntico. De posse de todas as características clínicas, radiográficas e de dados coletados durante a anamnese, foi possível diagnosticar a paciente como portadora de Amelogênese Imperfeita. **Conclusão:** A Amelogênese Imperfeita é uma condição sistêmica com carga genética, que podem causar grandes perdas de estrutura dental, alteração da dimensão vertical de oclusão, deficiência estética e desconforto social. Devido a isso, torna-se fundamental que o profissional realize um diagnóstico precoce, visando o melhor tratamento, de forma conservadora, multidisciplinar e que restabeleça a função mastigatória e a estética do paciente.